First Hit

Previous Doc

Next Doc

Go to Doc#

Generate Collection

Print

L1: Entry 1 of 2

File: JPAB

Dec 18, 1991

PUB-NO: JP403287683A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 03287683 A

TITLE: ADHESIVE FOR WALL PAPER, SLIDING DOOR PAPER, OR THE LIKE

PUBN-DATE: December 18, 1991

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

HIRAI, JUNICHIRO FUJISAWA, YASUYUKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TOKIWA KOGYO KK

APPL-NO: JP02088874 APPL-DATE: April 2, 1990

US-CL-CURRENT: 206/524.1

INT-CL (IPC): C09J 103/02; B65D 65/46

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain an adhesive adaptable to the use for wall paper, sliding door paper, etc., without making the hand dirty by enclosing a prescribed amount of a granular starch for an adhesive in a packaging material made of a water-soluble film sheet and putting it in a prescribed amount of water before use.

CONSTITUTION: A prescribed amount of a granular or powdery starch for an adhesive with or without a very small amount of an additive (e.g. an antiseptic and mildewproofing agent) is enclosed in a packaging material made of a water- soluble film sheet (e.g. PVA resin sheet) and hermetically sealed to give the title adhesive. Since this adhesive consists of solid matter only, it can realize the reduction in transportation cost, the narrowing of storage space, and the reduction in weight to be carried. Because it is packed, weighing is unnecessary, the operation can be performed rapidly, and a required quantity of the paste can be prepared quickly and easily. By putting it together with the bag in a prescribed amount of water before use, the viscosity can be adjusted to suit to the use for wall paper, sliding door paper, etc., without making the hand dirty. Since it does not come into direct contact with the hand, various bacteria can be prevented from getting mixed therein, so that its decay can be prevented.

COPYRIGHT: (C) 1991, JPO&Japio

Previous Doc Next Doc Go to Doc#

First Hit

Previous Doc

Next Doc

Go to Doc#

End of Result Set

Generate Collection

Print

L1: Entry 2 of 2

File: DWPI

Dec 18, 1991

DERWENT-ACC-NO: 1992-044437

DERWENT-WEEK: 199206

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Water-soluble film packaged adhesive compsn. for wallpaper, etc. - obtd. by hermetically packaging granular or powdery starch adhesive, in container of watersoluble film or sheet

PATENT-ASSIGNEE:

ASSIGNEE

CODE

TOKIWA KOGYO KK

TOKIN

PRIORITY-DATA: 1990JP-0088874 (April 2, 1990)

Search Selected

Search ALL

Clear

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

JP 03287683 A

December 18, 1991

000

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DATE

APPL-NO

DESCRIPTOR

JP 03287683A

April 2, 1990

1990JP-0088874

INT-CL (IPC): B65D 65/46; C09J 103/02

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 03287683A

BASIC-ABSTRACT:

Adhesive compsn. is obtd. by hermetically packaging granular or powdery starch adhesive with or without small quantities of additives in a packaging container made of water-soluble film or sheet and, using water under agitation to prepare the adhesive paste.

Additives which may be blended into the adhesive compsn. are e.g. spray-dried ethylene vinyl copolymer resin and powdery preservative and mildewcide. Watersoluble film is polyvinyl alcohol film.

USE/ADVANTAGE - The water-soluble film packaged adhesive compsn. is convenient for transport, storage and paste prepn., because it is 100% solid, tightly packaged and is easily dissolved.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/0

TITLE-TERMS: WATER SOLUBLE FILM PACKAGE ADHESIVE COMPOSITION WALLPAPER OBTAIN HERMETIC PACKAGE GRANULE POWDER STARCH ADHESIVE CONTAINER WATER SOLUBLE FILM SHEET

DERWENT-CLASS: A18 A81 G03 Q34

CPI-CODES: A03-A00A; A12-P01A; A12-R02A; A12-R07; G03-B02A;

POLYMER-MULTIPUNCH-CODES-AND-KEY-SERIALS:

Key Serials: 0231 0241 0789 1989 2007 2008 2304 2319 2366 2502 2513 2522 2541 2575

2673 2675 2682 2698 2725 2774 3155

Multipunch Codes: 014 034 04- 041 046 047 066 067 231 244 245 259 27& 300 330 342 361 381 393 397 435 442 477 502 525 526 532 537 609 613 618 62- 722 725 024 078 198 200 200 230 231 236 250 251 252 254 257 267 267 268 269 272 277 315

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1992-019538 Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1992-033739

> Previous Doc Next Doc Go to Doc#

19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-287683

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)12月18日

トキワ工業株式

C 09 J 103/02 B 65 D 65/46 JAF

6770-4 J 9028-3 E

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

図発明の名称 壁紙、襖紙など用の接着剤

②特 願 平2-88874

20出 願 平2(1990)4月2日

@発明者 平井 純一郎

大阪府大阪市西成区南開1丁目2番17号 トキワ工業株式

会社内

⑩発明者 藤沢 靖之

大阪府大阪市西成区南開1丁目2番17号

会社内

⑪出 願 人 トキワ工業株式会社

大阪府大阪市西成区南開1丁目2番17号

個代 理 人 弁理士 鈴木 ハルミ

明解書

1. 発明の名称

壁紙、模紙など用の接着剤

2. 特許請求の範囲

1. 顆粒状あるいは耐末状の所定量の接着剤用でんぷんに微量添加物を加えまたは加えずに、水溶性フィルムシート製の包装体に該接着剤用でんぷんを収納、密閉して該包装体ごと水中に投入、提はんして朝状とすることを特徴とする壁紙、複載など用の接着剤。

3. 発明の詳細な説明

く産業上の利用分野>

本発明は、主として壁紙接着施工用の接着制に 係るものである。

く従来の技術>

現在、壁転施工業界において一般的に使用している壁紙用接着剤は、でん粉末を主成分として設 粉末約20[%]に水約80[%]を加えて翻状にしたものを容器に収納して販売し、施工業者が施工 時にさらに約2倍の水で希釈して使用していたの

である.

<発明が解決しようとする課題> ・

上記のように従来の核着射は、水約80[%]、 固形分が約20[%]であるから施工現場への輸送 では、水の重量が殆どであるとともに容器の高も 水の分嵩が高く運搬の手間、輸送費用等を多く必要とする欠点があった。

そこで、これらの欠点を改善するものとして粉末状の接着剤が低、プラスチックシート製などの各種の袋に収納されて既に市場において発売されている。施工時、袋から出した前配粉末状の接着剤に所定量の水を注入し、あるいはその逆に所定量の水の中に接着剤を入れて提はんして朝状とするものである。

ここで、蜘状接着剤を得るについての重要な智 意点として、イ、適度の粘度と、初期接着力があ ること(この力がないと天井への施工が出来ない)。 ロ、裏紙への水分が過剰に吸収されないこと(裏 紙に水分を吸収されると紙面で糖を拡散しにくく、 また紙間剝離ができない。)。ハ、7日間程度の 粘度保持が可能なこと。7日以上防腐、防かび効 果を維持できる。ニ、外的な性能として無臭また は通常施工用の觀、接着剤と同様の匂いがあり、 白色であること。が要求される。

これらの内、外的な性能は充足するのが容易で あるが、他の接着剤としての性能について、前記 粉末状の接着剤が水に投入して分散性がよいこと、 即ち「だま」(あるいはままことも言う)が生じない ことは極めて重要なものである。

ところが、該船宋状の接着剤はその性質上、吸 湿性があって固まり易いが水への投入時に分散性 が低く、攪はんしても軽い粉末が水面上に多く拡 飲して溶解が遅く、一部は固まり、完全には混合、 溶解しがたくいわゆる[だま]あるいは[ままこ]と 称する小塊が出来、全体が完全な離状態にならな い。このような「だま」が壁鉱の接着施工時におけ る接着性、防腐、防かび性、膿の粘度保持等を劣 化させる由由しい問題があり、結局普及に至って いないのが現状である。

本発明は、上記従来の接着剤の欠点を改善する

すると、その重量で彼は水中に改し、彼は水溶し 提はんによって内部の接着剤は水中で十分提はん されて溶解し、「だま」は生じることなく、所定粘 皮の額を簡単に得られる。

看釈水と接着剤の重量比は約10~12:1で あるが目的、載賞、天候、気温等により調整すれ If ho.

<発明の効果>

固形分のみ故に、運送代の軽減、在庫スペース の縮小、運搬重量の軽減が図れる。バック詰めに しているために、計量が不要となるために、作業 が迅速になる。

必要量の難を迅速かつ容易に作成することがで a a.

また、水溶性樹脂の袋を使用することにより、 期の計量が簡素化された。粉末を水中で糊化させ る場合の粉立ちを最小限にする特長を持つ。

使用する場合、あらかじめ一定量の粉末を袋に 入れ所定量の水に入れることにより、手も汚さす に壁、天井、陣子、ふすま用に適合するように簡

ために開発したものである。

く課題を解決するための手段>

本発明は、粉末状の防腐、防かび剤など必要添 加削を混入した接着剤用の顆粒状でんぷんを、水 溶性フィルムシート製包装体に収納してなること を特徴とする壁紙用の接着剤である。

<作用>

水溶性フィルムシート製包装体に所定量収納し た本発明接着剤を施工時、所要量の希釈用の水に 投入しで攪はん、溶解する。

< 実施例>

顆粒状エーテル架橋でんぷん 鈴末酢酸ビニルーエチレン共乗合樹脂 0.9 粉末防腐防かび剤

(重量比) 10.0 at

上記混合物を、水溶性フィルムシート(市販の ポリピニールアルコール樹脂)で製作した袋に所 定量収納、密閉して製品とし、販売する。

施工業者または一般家庭での日曜大工での使用 時には、所定量の希釈水に上記水溶性の袋を投入

易に鸛の粘度を調整することができ、手を直接触 れないことにより雑菌が期に混入するための腐敗 を早め物性を低下させることを防止している。

従って前記の効果は、配合材料中の防腐・防か び剤との相乗効果を生み、20日以上の物性維持を 可能としたことが実験により判明した。

> 出順人 トキワ工業株式会社

代理人

自杂手数袖正事

平成 2年 5月29日 通

特許庁長官 吉田 文 較 政

1.事件の表示

平成2年 特 許 顧 第88874号

2. 発明の名称

壁紙、模紙など用の接着剤

3. 補正をする者

事件との関係 ・特 許 出額人

トキワ工業株式会社

4. 代 理 人

5. 補正命令の日付

平成 年 月 日(自発)

6. 補正の対象

明細書の「発明の詳細な説明」の欄





いて」と特正する。

- 10. 同上第4頁最下行の「水溶性の袋」の次に「入 り粉末状態」の記載を挿入する。
- 11. 同上第5 頁第1 行目の「水中に」の次に「半 分以上」の記載を挿入する。
- 12. 同上同頁第3行目の「生じることなく」の記載を「生じにくく」と訂正する。
- 13. 同上同頁下から第5行目の「簡素化された。」の記載を「簡素化され、」と訂正する。
- 14. 同上同頁下から第3行目の「粉末」の記載を「粉末状觀」と補正する。
- 15. 同上同頁最下行の[ムナま]の記載を[模]と 補正する。
- ·16. 岡上第6質第3行目の[早め]の記載を[遅 らせ、]と訂正する。

7、補正の内容

- 1. 明細書の第1 買下から第8行目の「接着施工用」の記載を「施工用」と補正する。
- 2. 同上同頁下から第4行目の「でん粉末」の記載を「でんぷん」と訂正する。
- 3. 同上同頁下から第3行目の「粉末」の記載を 『でんぷん」と訂正する。
- 4. 同上第2 頁第6行目の「水の分」の記載を「含水量分だけ」と補正する。
- 5. 同上阿賈下から第3行目の「ロ.」の次に「施 行時、壁紙及び模紙の」の記載を挿入する。
- 6. 同上同頁最下行の[また]の次に[貼り答え 時の]の記載を挿入する。
- 7. 同上第3頁第2行目の「外的な性能として」 の記載を削除する。
- 8. 同上同頁第5行目の「内、外的な性能は充足するのか」の記載を「各留意点を充足するのは」と訂正する。
- 9. 同上同頁第6行目の「他の接着剤としての性能について」の記載を「接着剤としての性能にお